```
[Oracle과 c# 연결]
```

- 1) c# 프로그램 소스에서 네임스페이스 추가 using Oracle.DataAccess.Client;
- 2) Visual Studio의 솔루션탐색기의 프로젝트에 DB공급자 추가 솔루션탐색기=> 참조=>참조 추가 => 찾아보기

C:₩oraclexe₩app₩oracle₩product₩11.2.0₩server₩odp.net ₩bin₩2.x₩Oracle.DataAccess.dll

=> 확인

3) c# 프로그램 소스에서

연결 문자열 =>port번호와 service name 확인

```
String conninfo = "User Id=scott; Password=scott; Data Source=(DESCRIPTION = (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(HOST = localhost)(PORT = 1521)) (CONNECT_DATA = (SERVER = DEDICATED) (SERVICE_NAME = xe) );";
```

4) Host와 port번호와 service name 확인 경로:

C:₩oraclexe₩app₩oracle₩product₩11.2.0₩server₩network ₩ADMIN₩listener.ora 에서 컴퓨터이름과 포트 번호 확인

```
LISTENER =

(DESCRIPTION_LIST =

(DESCRIPTION =

(ADDRESS = (PROTOCOL = IPC)(KEY = EXTPROC1))

(ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(HOST = 컴퓨터이

書)(PORT = 1521))

)
```

경로:

C:₩oraclexe₩app₩oracle₩product₩11.2.0₩server₩network ₩ADMIN₩tnsnames.ora에서 컴퓨터이름, 포트 번호, 서 비스 이름 확인

```
XE =
(DESCRIPTION =
(ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(HOST = 컴퓨터이)
를)(PORT = 1521))
(CONNECT_DATA =
(SERVER = DEDICATED)
(SERVICE_NAME = XE)
)
```

5) Visual Studio 솔루션탐색기의 프로젝트에서 속성의 빌드 변 경

빌드 => x64 변경

6) 시작=> Oracle DataBase 11g Express Edition에서 서비스 시작

```
stop database => start database
```

## [Oracle 11g를 이용한 사용자 계정과 테이블 생성]

\*sqlplus프로그램 실행 방법

1) hong1.sal작성

=>메모장을 이용하여 저장(예:d:₩hong₩hong1.sql)

```
create table phone(id number primary key, pname varchar(20), phone varchar(20), email varchar(20))
/
insert into phone values(1, '홍길동','010-111-1111', '111@bc.ac.kr')
/
insert into phone values(2, '박길동','010-222-2222', '222@bc.ac.kr')
/
insert into phone values(3, '이길동','010-333-3333', '333@bc.ac.kr')
/
insert into phone values(4, '김길동','010-444-4444', '444@bc.ac.kr')
/
```

2) sqlplus를 이용하여 사용자 계정과 테이블 생성 방법

=> 모든 프로그램

=> Oracle Database 11g Express Edition

=> Run SQL Command Line (sqlplus프로그램 실행)

sql> conn system/system

sql> create user hong1 identified by 1111;

sal> grant connect to hong1;

sql> grant resource to hong1;

sql> conn hong1/1111

sal> @ d:\hong\hong1.sal

Sql> commit; \*\*\*\*

sql> show user;

sql> drop table phone purge;

sql> drop user hong1 cascade;